# ANEXO I: FORMULARIO DE SOLICITUD

1. **DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA PROPUESTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Título del proyecto |  |
| Acrónimo |  |
| Reto al que responde |  |
| Entidad proponente o representante de la agrupación |  |
| Correo electrónico a efectos de notificaciones |  |

¿Esta respuesta corresponde a la actualización de una propuesta enviada en el marco de la CPM del año 2020? SÍ/NO

1. **DATOS DE LA ENTIDAD PROPONENTE**

¿Se trata de una propuesta conjunta de varios participantes? SÍ/NO

En caso afirmativo, cumplimentar la tabla siguiente para cada entidad participante, indicando en la primera fila el título (“Participante 2”, “Participante 3”, etc.) correspondiente.

|  |
| --- |
| PARTICIPANTE ÚNICO/PARTICIPANTE 1 |
| Persona física |  |
| Persona jurídica |  |
| Nombre o denominación social |  |
| Datos del responsable de contacto: (Nombre y cargo) |  |
| Correo electrónico de contacto |  |
| Teléfono de contacto |  |
| Dirección física de contacto: |  |
| Tipo de Entidad (Autónomo, Empresa privada, Empresa pública, Centro de Investigación, Universidad, Centro Tecnológico, Otro) |  |
| Sector o ámbito de actividad (CNAE): |  |
| Año de constitución |  |
| Número de personas en plantilla |  |
| Centros y principales recursos de I+D (personales y materiales) en UE, España y resto delmundo: |  |
| Facturación total de la entidad en los últimos 3ejercicios (€): | 2022 | 2021 | 2020 |
| Facturación acumulada en el subsegmento de UAVs en los últimos 3 ejercicios (€) |  |
| Facturación acumulada en I+D de la entidad en los tres últimos ejercicios (€) |  |
| Inversión acumulada realizada por la entidad en I+D en los últimos tres ejercicios (€). En caso de no haber realizado inversión en I+D, indicar “N/A”. |  |
| Financiación pública de concurrencia competitiva para proyectos de I+D obtenida por la entidad en los 3 últimos ejercicios (€).En caso de no haber obtenido financiación, indicar “N/A”. |  |
| ¿La entidad cuenta con experiencia en la ejecución de proyectos en el ámbito de alguna de las necesidades que se proponen o similares?: Responda SÍ o NO. | Sí  | No |
| En caso de haber respondido SÍ a la pregunta anterior, indicar un breve resumen de la experiencia (ámbito, cliente, periodo de ejecución y breve descripción). |  |

1. **DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PROPUESTA.**

|  |  |
| --- | --- |
| Resumen general de la solución innovadora. Especificación funcional.(Se debe realizar una descripción de la solución que pueda satisfacer el reto tecnológico planteado desde un enfoque funcional. Máximo 5.000 caracteres). |  |
| Indique los beneficios que reportaría la solución propuesta en relación a la superación del reto, incluyendo el impacto en términos de ahorros de costes (Máximo 5.000 caracteres) |  |
| Descripción y cuantificación del mercado potencial nacional e internacional asociado a la propuesta.(Máximo 1.000 caracteres). |  |
| Justificación de la experiencia en desarrollos relacionados con el proyecto planteado. (Indicar por cada proyecto año de ejecución, importe y descripción de los resultados).(Máximo 1.000 caracteres). |  |
| Instrumentos, infraestructuras o recursos vinculados a la Civil UAVs Initative que serían necesarios o de interés para el desarrollo de la propuesta. |  |
| Indique el contexto normativo y regulatorio del proyecto justificado cómo abordaría su alineamiento con el mismo, así como los posibles inconvenientes técnicos y temporales derivados del mismo (Máximo 2.500 caracteres) |  |
| ¿Este apartado es confidencial? | Sí  | No |
| Estado del Arte - Tecnología a desarrollar.Es necesario:-Describir el producto o proceso precedente (si lo hubiese).-Describir el nuevo producto o proceso o la mejora de los mismos, con sus principales características técnicas y funcionales, destacando los aspectos diferenciales más significativos y los riesgos tecnológicos potenciales.-Innovaciones tecnológicas que presenta el proyecto (señalar si las innovaciones son a nivel nacional o internacional) y ventajas para la empresa.-Indicar las tecnologías más significativas incorporadas o previstas a desarrollar en el proyecto.-Descripción del estado de desarrollo de estas tecnologías para la funcionalidad definida, entre las empresas de la competencia a nivel nacional e internacional.-Novedad tecnológica respecto a lo actualmente existente.-Resultados de I+D que se espera generar (Máximo 9.000 caracteres).  |  |

1. **CRITERIOS DE AVANCE.**

|  |  |
| --- | --- |
| Definición de criterios técnicos que permitan definir y validar los saltos de TRL en el proyecto.(Máximo 3.000 caracteres). |  |
| Riesgos tecnológicos asociados a la propuesta de solución innovadora .(Máximo 3.000 caracteres). |  |

1. **PLAZOS.**

Incluir un cronograma básico del desarrollo del proyecto. Incluir las principales actividades e hitos (saltos de TRL).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDAD | TRL de Partida | TRL Final | Duración (meses) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Identifique posibles riesgos que puedan impedir la realización del proyecto en el plazo indicado.(Máximo 1.000 caracteres). |  |

1. **VALORACIÓN ECONÓMICA DE LA SOLUCIÓN PROPUESTA.**

Valor económico estimado de los servicios de I+D, desglosado por partidas (€); de forma adicional, indicar las horas en la partida de PERSONAL:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CONCEPTO | DETALLE | TRL n | TRL n+1 | TRL n+2 | TRL n+3 | Total |
| INVERSIONES ACTIVOS FIJOS |  |  |  |  |  |  |
| PERSONAL | HORAS |  |  |  |  |  |
| Titulados universitarios |  |  |  |  |  |  |
| No Titulados universitarios |  |  |  |  |  |  |
| MATERIALES |  |  |  |  |  |  |
| COLABORACIONES EXTERNAS |  |  |  |  |  |  |
| OTROS GASTOS |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL |  |  |  |  |  |  |

1. **DPIs.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ¿Este apartado es confidencial? |

|  |  |
| --- | --- |
| Sí  | No |

 |
| Derechos de propiedad IntelectualEs necesario identificar:-Si hay derechos de propiedad intelectual preexistentes (por parte de los proponentes o de terceros) al desarrollo propuesto o no los hay.-Si hay potencial riesgo de infringir algún DPI.-Si durante el desarrollo se van a generar derechos de propiedad intelectual.-Si se va a patentar la tecnología desarrollada en el proyecto.-Si se va a permitir la divulgación científica de resultados de investigación obtenidos.-Señalar qué diferencias más importantes existen con otras patentes.-Propuesta de política de gestión de los DPIs generados en el proyecto por parte de la entidad.(Máximo 3.000 caracteres). |  |

1. **DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre del archivo y formato | Breve descripción del contenido | Carácter confidencial: SÍ/NO |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **DECLARACIONES OBLIGATORIAS.**

La propuesta presentada está libre de patentes comerciales, copyright o cualquier otro derecho de autor o empresarial que impida su libre uso por parte de GAIN o de cualquier otra entidad colaboradora en el desarrollo de futuros proyectos.

|  |  |
| --- | --- |
| Sí  | No |

Autorizo a GAIN al uso de los contenidos de la propuesta. Este uso se limitará exclusivamente a valorar la posible inclusión de los contenidos en el proceso de definición de las líneas de trabajo, que se concretará en los posibles pliegos de los posibles procedimientos de contratación que se tramiten con posterioridad bajo la fórmula de Compra Pública de Innovación. En su caso, durante este proceso GAIN podrá compartir el contenido de la propuesta con otras entidades y organismos de la Xunta de Galicia que actúen como potenciales usuarios de las soluciones y con expertos externos, a los solos efectos de la valoración anteriormente citada.

|  |  |
| --- | --- |
| Sí  | No |

Autorizo a GAIN al almacenaje y difusión de los datos de contacto, a mantener accesible y actualizada la información necesaria, total o parcial, sobre la propuesta presentada y a divulgar la información o documentación técnica o comercial que, en su caso, no sea identificada como confidencial. Los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición pueden ejercerse dirigiéndose a la siguiente dirección de correo electrónico: civil-uavs-initiative@xunta.gal.

|  |  |
| --- | --- |
| Sí  | No |